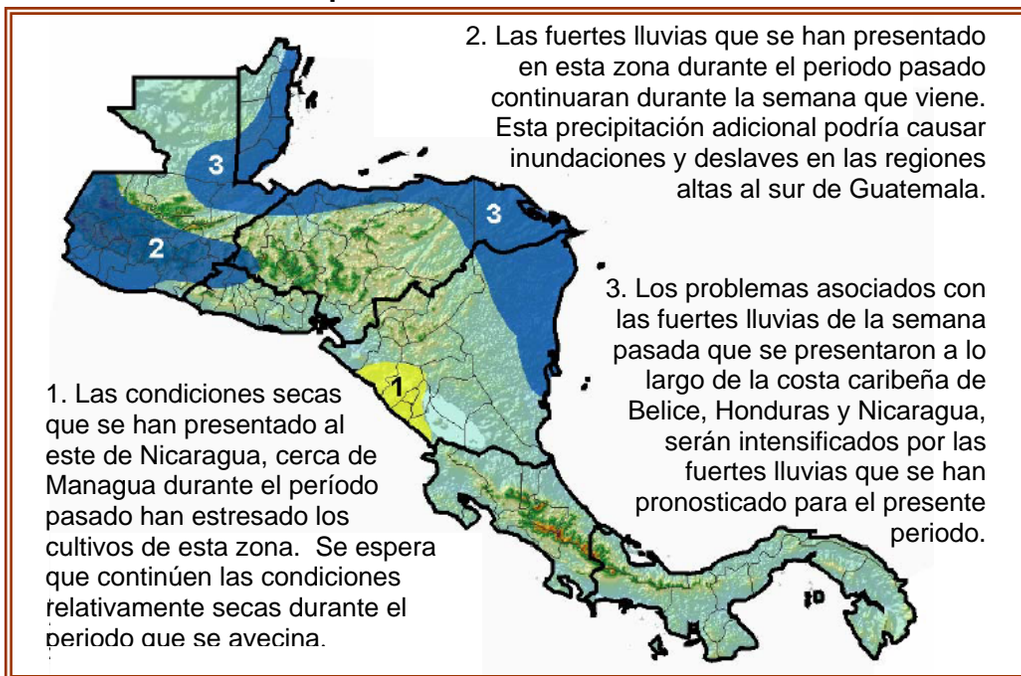


Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

Para el período del 6 al 12 de Julio de 2006



Evaluación de Amenazas/Beneficios Climáticos- Explicación:

1. Cerca de Managua, zona oeste de Nicaragua, menos de 100mm de precipitación cayeron durante el mes de junio, continuando estas condiciones en lo que va del mes de julio. Esto ha resultado en una sequía leve para esta área lo cual comienza a tener incidencia sobre los cultivos nacientes. Se esperan lluvias dispersas durante este período pero éstas no serán lo suficientemente fuertes para revertir las condiciones secas.
2. Las lluvias se han presentado muy fuertes durante la Primera temporada de cultivo al sur de Guatemala. Si se presentan precipitaciones adicionales podrían intensificar las condiciones, ya que el mes de junio fue excepcionalmente húmedo. Los cálculos satelitales en algunas áreas alcanzaron los 500mm de precipitación. Estas fuertes lluvias desataron deslaves, inundaciones y daños en los cultivos agrícolas así como también daños a la propiedad privada. Precipitación adicional en los suelos saturados causará nuevos casos de inundación y deslave, sin embargo, se espera que estos daños sean en áreas específicas y no a nivel nacional.
3. Es posible que se presenten fuertes lluvias en la costa de Belice moviéndose hacia zonas cercanas de Guatemala, norte de Honduras y este de Nicaragua. La lluvia en los períodos pasados se ha concentrado en estas áreas con un cálculo satelital en exceso de 300mm en la mayor parte del área. Con el pronóstico de fuertes lluvias durante el período que se avecina se esperan inundaciones en algunas áreas de esa región, sin embargo, no se espera que sea a nivel nacional.

AUTOR: Eric J. Wolvovsky